PCT

世界知的所有権機関 国際事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6 D21H 27/00, 17/67, 17/68, A24D 1/02 A1

(11) 国際公開番号

WO97/09483

(43) 国際公開日

1997年3月13日(13.03.97)

(21) 国際出願番号

PCT/JP96/01630

(74) 代理人

(22) 国際出願日

1996年6月14日(14.06.96)

弁理士 鈴江武彦, 外(SUZUYE, Takehiko et al.) 〒100 東京都千代田区霞が関3丁目7番2号

鈴榮內外國特許事務所 Tokyo, (JP)

(30) 優先権データ

特願平7/230218 特願平8/3224 1995年9月7日(07.09.95) 1996年1月11日(11.01.96)

IP E

(81) 指定国 CA, JP, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) 日本たばこ産業株式会社(JAPAN TOBACCO INC.)[JP/JP] 〒105 東京都港区虎ノ門二丁目2番1号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

山崎 晃(YAMAZAKI, Akira)[JP/JP]

武田和子(TAKEDA, Kazuko)[JP/JP]

花田淳成(HANADA, Atsunari)[JP/JP]

小川智克(OGAWA, Tomoaki)[JP/JP]

〒227 神奈川県横浜市青葉区梅が丘6番地2

日本たばこ産業株式会社 たばこ中央研究所内 Kanagawa, (JP)

添付公開書類

国際調査報告書

(54) Title: CIGARETTE PAPER FOR TOBACCO PRODUCTS

(54)発明の名称 喫煙物品用巻紙

(57) Abstract

Cigarette paper for tobacco products, comprising 30-60 wt.% calcium carbonate particles, 5-30 wt.% burnt clay, and pulp. The paper further contains alkali metal salts as chemical additives and also kaolin. The basis weight of the paper ranges from 20 to 70 g/m². It is improved in optical properties, can improve the burning and ash characteristics of cigarettes, and is reduced in the damages caused by passive smoking.

₹.: ::#

(57) 要約

本発明の喫煙物品用巻紙は、粒子状の炭酸カルシウム30ないし60重量%、焼成クレー5ないし30重量%およびパルプを含有する。さらに化学的添加物としてアルカリ金属塩を含有する。また、喫煙物品用巻紙はカオリンが配合される。喫煙物品用巻紙の坪量は、20ないし70g/m²の範囲内である。巻紙の光学特性並びに紙巻きたばこの燃焼性および灰特性が改善され、かつ、副流煙が低減される。

情報としての用途のみ

PCTに基づいて公開される国際出願をパンフレット第一頁にPCT加盟国を同定するために使用されるコード

. 5

明細書

喫煙物品用巻紙

技術分野

本発明は、副流煙の低減を目的とする喫煙物品用巻紙に関する。

背景技術

たばこの喫煙に際して、たばこからは、たばこ本体を通じて喫煙者により吸引される主流煙、および、火が付いたたばこの先端部から立ち上がる副流煙が発生する。

かかる副流煙量を低減するために、次のような添加剤を添加した喫煙物品用巻紙が提案されている。

例えば、特開昭63-87967号公報には、巻紙1m² 当たり約8m²の外周表面を有し、かつ、約15重量%のアルカリ金属塩を含有する添加剤を添加した喫煙物品の包装用ウエブが記載されている。

また、特開平1-112974号公報には、水酸化アルミニウム、水酸化カルシウム等の無機金属塩を巻紙に添加した 喫煙物が記載されている。

また、特開平2-156877号公報には、硫酸カルシウム、酒石酸カルシウムを1~50重量%を巻紙に添加した喫煙物が開示されている。

また、特開 Ψ 3 - 4 3 0 6 8 号公報には、BET法での表面積が 2 0 ~ 8 0 m² / g の炭酸カルシウム 3 0 ~ 4 0 %、燃焼化学剤 2 ~ 1 0 %、リン酸モノアンモニウム 0 ~ 1 % を含有する

巻紙が記載されている。

特開平3-180597号公報には、表面積が20m²/ g以上の炭酸カルシウムを30重量%と、コハク酸、マロン 酸等の有機酸を0.5~12重量%添加した喫煙物品用巻紙 が開示されている。

さらに、特開平5-279994号公報には、粒径が0. 15μm以下の炭酸カルシウムの立方体状一次粒子が凝集してなる炭酸カルシウムの二次粒子と、セルロースベースウエブとを含有する喫煙物品用巻紙が開示されている。

しかしながら、従来の副流煙の低減を目的とした喫煙物品 用巻紙によれば副流煙の低減が達成できるが、シガレットの 巻紙として要求されるその他の特性が著しく低い。例えば、 シガレットは、火を付けて放置した場合に立ち消えしないこ とや、燃焼速度が所望の値であるといった燃焼性に優れてい ることが要求される。

また、シガレットの巻紙としては、喫煙者の好みに応じた 色や透明度を持ったものが要求される。特に巻紙には白色の ものが多い。この場合、巻紙は、より白く、また、透明度が 低いことが望まれる。

以上のように、喫煙物品用巻紙は、副流煙を低滅する効果の他に、巻紙の光学特性およびシガレットの燃焼性の全ての特性において優れていることが要求される。さらに好ましくは、シガレットが燃焼して残された吸い殻の灰は、一定の形状を保ち、灰が飛び散らないための固結性や、白い色を呈することが要求される。喫煙物品用巻紙は、このような灰特性

も合わせ持つことが好ましい。

しかし、上述の副流煙の低減を目的とした従来の技術は、 いずれも、全ての特性に優れた喫煙物品用巻紙を提供するこ とができていない。

また、副流煙は喫煙者のみならず喫煙者のまわりの非喫煙者に対しても不快感を与える。このため、非喫煙者にも副流煙が低減されていることが外観でわかることが望ましい。しかし、従来技術ではシガレット1本を喫煙した場合に発生する副流煙量を低減することについては検討されているが、非喫煙者に外観でわかるような副流煙の低減については検討されていない。

発明の開示

本発明は、かかる点に鑑みてなされたものであり、光学特性および燃焼性に優れ、さらに好ましくは灰特性にも優れた、副流煙を低減可能な喫煙物品用巻紙を提供する。

すなわち、本発明は、第1に、炭酸カルシウム30ないし60重量%、焼成クレー5ないし30重量%およびパルプを含有することを特徴とする喫煙物品用巻紙を提供する。

本発明は、第2に、炭酸カルシウム10ないし60重量%、 焼成クレー5ないし30重量%、アルカリ金属塩からなる化 学的添加物0.5ないし10重量%およびパルプを含有する ことを特徴とする喫煙物品用巻紙を提供する。

本発明は、第3に、カオリン2ないし30重量%およびパルプを含有することを特徴とする喫煙物品用巻紙を提供する。 本発明は、第4に、カオリンを2ないし30重量%、焼成 クレーを5ないし30重量%、アルカリ金属塩からなる化学的添加物を0.3ないし10重量およびパルプを含有することを特徴とする喫煙物品用巻紙を提供する。

本発明は、第5に、炭酸カルシウム30ないし60重量%、 焼成クレー5ないし30重量%、カオリン2ないし10重 量%、および、パルプを含有することを特徴とする喫煙物品 用巻紙を提供する。

本発明は、第6に、炭酸カルシウム10ないし60重量%、 焼成クレー5ないし30重量%、カオリン2ないし10重 量%、アルカリ金属塩からなる化学的添加物を0.5ないし 10重量%、および、パルプを含有することを特徴とする喫 煙物品用巻紙を提供する。

図面の簡単な説明

図1は、本発明の効果を確認するための試験に用いた副流煙中のタール量を測定するための装置を示す説明図。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明をさらに詳細に説明する。

本発明者らは、上述の課題を解決するために鋭意研究した 結果、パルプ単体でも副流煙を低滅する効果を有することを 見出した。言い換えれば、填料未配合のパルプからなる巻紙 を用いたシガレットの方が、通常の市販巻紙に使用されてい るような一般的な填料が配合された巻紙を用いたシガレット に比べて副流煙が低いことがわかった。

しかし、パルプ単体では、巻紙の光学特性並びにシガレットの燃焼性および灰特性が十分でなく、填料の添加は必要で

あると考えられる。そこで、炭酸カルシウム(CaCO₃)の添加について検討したところ、炭酸カルシウムをパルプに添加した場合には、パルプのもつ副流煙低減効果が維持されることがわかった。しかし、炭酸カルシウムは、巻紙の光学特性およびシガレットの燃焼性の改善にはほとんど寄与しない。また、シガレットの灰特性については色を若干改善し、固結性については比較的大量添加することにより改善が認められたが、十分ではなかった。

一方、焼成クレーだけをパルプに添加することにより、填料未配合のパルプ単体で抄紙された巻紙と比較して、光学特性、燃焼性および灰特性の改善が認められた。しかし、副流煙量はかえって増加し、副流煙の低減率は低下した。

そこで、本発明者らは、炭酸カルシウムおよび焼成クレーを併用することにより、喫煙物品用巻紙の光学特性、燃焼性および灰特性を改善できると共に、パルプがもともと備えている副流煙の低減効果を維持または向上できることを見出した。

この出願の第1の発明に係る喫煙物品用巻紙は、炭酸カルシウム30~60重量%、焼成クレー5~30重量%、および、パルプを含有することを特徴とする。

第1の発明の喫煙物品用巻紙に添加される炭酸カルシウムは、抄紙後の巻紙全体に対して30~60重量%の範囲内で配合される。配合率が30重量%未満の場合には焼成クレーの添加により副流煙低減効果の低下を防止できないからである。配合率が60重量%を超えると紙の強度(引張り強度)

が著しく低下するからである。

第1の発明で使用される炭酸カルシウムは、炭酸カルシウム粒子である。炭酸カルシウムの粒形は特に限定されないが、一次粒子が立方体状であることが好ましい。ここで立方体とは、アスペクト比が5未満であり主として角状をなしている粒子をいう。炭酸カルシウム粒子は、このような一次粒子が互いに凝集して形成された二次粒子も包含する。

また、炭酸カルシウム粒子の粒径は特に限定されないが、 例えば、 $0.03\sim0.15\mu$ mの範囲内である。

本発明の喫煙物品用巻紙に添加される焼成クレーは、クレーを熱処理して作られたものである。クレーは、天然に地中から得られる微粒子状の物質であり、粘土鉱物として知られている結晶性鉱物からなっている。

焼成クレーには、部分焼成クレーと完全焼成クレーの2種類がある。部分焼成クレーは、クレーを600~700 $^{\circ}$ で熱処理し、分子中の水酸基を除くことにより得られるものである。一方、完全焼成クレーは、1000~1050 $^{\circ}$ の温度で焼成して得られる。

焼成クレーは、抄紙後の巻紙全体に対して5~30重量%の範囲内で配合される。配合率が5重量%未満の場合には巻紙の光学特性並びにシガレットの燃焼性および灰特性の十分な改善効果が得られないからである。一方、配合率が30重量%を超えると光学特性、燃焼性および灰特性の改善効果のそれ以上の向上が認められないからである。

本発明の喫煙物品用巻紙に使用されるパルプは、通常の喫

WO 97/09483 7 PCT/JP96/01630

煙物品用巻紙に使用できるものであれば特に限定されない。 例えば、亜麻パルプ、広葉樹パルプ、針葉樹パルプ、麻類等 の草本類パルプおよびこれらの混合物である。

使用されるパルプの叩解度は特に限定されないが、いずれのパルプも叩解度が強い場合に副流煙の低減効果が大きくなり、好適である。例えば、亜麻パルプにおいては、カナダ変法濾水度55~180mlの範囲内でより強叩解度のもの、言い換えればカナダ変法濾水度の数値が小さいものが良い。ここでカナダ変法濾水度とは、パルプ絶対乾燥重量1gについてカナダ標準濾水度試験機中のふるい板を80メッシュのブロンズ平織りワイヤーに変更して測定した濾水度の値である。このように、好ましい叩解度の範囲はパルプの種類によって異なるが、いずれのパルプも叩解度が強いほど副流煙が低下する。

第1の発明に係る喫煙物品用巻紙の坪量は、通常の巻紙に適した範囲内であれば良い。具体的には、抄紙後の巻紙の坪量は、 $20\sim70$ g/m 2 である。特に、坪量が $50\sim70$ g/m 2 である場合には、副流煙の低減効果がより顕著になる。

この第1の発明に係る喫煙物品用巻紙は、さらにアルカリ金属塩を主とした化学的添加物の1種または2種以上が添加されていても良い。化学的添加物を配合した場合には、副流煙の低減効果がさらに向上され、しかも灰特性がより改善される。このため、化学的添加物を使用した場合には炭酸カルシウムの配合率が10重量%であっても、喫煙物品用巻紙は

十分な副流煙低減効果を奏する。化学的添加剤の添加率は、 抄紙後の巻紙全体に対して0.5~10重量%である。添加 率が0.5重量%未満の場合には、副流煙低減効果を向上す ることができない。一方、添加率が10重量%を超えるとそ れ以上の副流煙低減効果および灰特性改善効果が得られず、 かえって燃焼性や香喫味を悪化するおそれがある。

ここで、アルカリ金属塩を主とした化学的添加物には、例えば、炭酸、蟻酸、酢酸、プロピオン酸、リンゴ酸、乳酸、グリコール酸、クエン酸、酒石酸、フマル酸、コハク酸、シュウ酸、マロン酸、および、リン酸のナトリウムおよびカリウム塩からなる群から選択されるものである。

上述の化学的添加物の添加は、抄紙工程において、パルプ、 填料および多量の水で調製した紙料を抄紙機のワイヤー上で 脱水した後、この紙料に化学的添加物の水溶液を塗布し、乾 燥することにより行われる。または、抄紙後の加工工程において、化学添加物を水または有機溶媒に溶解して塗布し、乾 燥することにより行われる。

本発明の喫煙物品用巻紙は、上記に説明した填料および添加物の他に、一般的に喫煙物品用巻紙で用いられる填料または添加物を含んでいても良い。填料としては、例えば、炭酸マグネシウムおよび酸化チタンが挙げられる。また、添加物としては、例えば、リン酸アンモニウム、硫酸アルミニウム、炭酸ナトリウムおよびカルボキシメチルセルロースが挙げられる。

また、本発明者らは、カオリンをパルプに配合することに

より、喫煙物品用巻紙の光学特性およびシガレットの燃焼性を改善できると共に、既に説明したパルプがもともと備えている副流煙の低減効果を維持できることを見出した。

この出願の第2の発明に係る喫煙物品用巻紙は、カオリン 2~30重量%およびパルプを含有することを特徴とする。

第2の発明に係る喫煙物品用巻紙に添加されるカオリンの組成は、 $A1_2SiO_5$ (OH) $_4$ 、または、 $A1_2O_3$ ・2 SiO_2 ・2 H_2O で表される。このカオリンは、抄紙後の巻紙全体に対して2~30重量%、好ましくは2~10重量%の範囲内で配合される。配合率が2重量%未満の場合には燃焼性の改善が望めないからである。一方、配合率が30重量%を超えると香喫味を悪化するおそれがあるからである。

第2の発明に係る喫煙物品用巻紙に使用されるパルプは、 第1の発明において使用されるものと同様である。

第2の発明に係る喫煙物品用巻紙は、さらにアルカリ金属 塩を主とした化学的添加物の1種または2種以上が添加され ていても良い。化学的添加物を添加した場合には、副流煙の 低減効果がさらに向上され、しかも灰特性がより改善される。

化学的添加剤の添加率は、抄紙後の巻紙全体に対して0.3~10重量%である。添加率が0.3重量%未満の場合には、副流煙低減効果をさらに向上することができない。一方、添加率が10重量%を超えるとそれ以上の副流煙低減効果および灰特性改善効果が得られず、かえって燃焼性や香喫味を悪化するおそれがある。アルカリ金属塩を主とした化学的添加物は、第1の発明で使用されるものと同様である。

第2の発明の喫煙物品用巻紙は、上記に説明した添加物の他に、一般的に喫煙物品用巻紙で用いられる添加物を含んでいても良い。

第2の発明に係る喫煙物品用巻紙には、焼成クレーを配合し、かつ、アルカリ金属塩を主とした化学的添加物の1種または2種以上を添加することもできる。焼成クレーは、第1の発明について既に説明した通りである。焼成クレーは、第1の発明と同様に、抄紙後の巻紙全体に対して5~30重量%の範囲内で配合される。配合率が5重量%未満の場合には巻紙の光学特性並びにシガレットの燃焼性および灰特性の十分な改善効果が得られないからである。一方、配合率が30重量%を超えると光学特性、燃焼性および灰特性の改善効果のそれ以上の向上が認められないからである。

化学的添加剤の添加率は、抄紙後の巻紙全体に対して0.3~10重量%である。添加率が0.3重量%未満の場合には、副流煙低減効果を向上することができない。一方、添加率が10重量%を超えるとそれ以上の副流煙低減効果および灰特性改善効果が得られず、かえって燃焼性や香喫味を悪化するおそれがある。アルカリ金属塩を主とした化学的添加物は、第1の発明で使用されるものと同様である。

この場合にも、上記に説明した添加物の他に、一般的に喫煙物品用巻紙で用いられる添加物を含んでいても良い。

このようにカオリンおよび焼成クレーを併用し、化学的添加物を添加することにより、カオリンだけを用いた場合に比べて喫煙物品用巻紙の光学特性、たばこの燃焼性および灰特

性を改善できると共に、パルプがもともと備えている副流煙 低減効果を維持できる。

第2の発明に係る喫煙物品用巻紙の坪量は、通常の巻紙に適した範囲内であれば良い。具体的には、抄紙後の巻紙の坪量は、20~70g/m²である。特に、坪量が50~70g/m²である場合には、副流煙の低減効果がより顕著になる。

本発明者らは、また、喫煙者や喫煙者のまわりの非喫煙者が副流煙が少ないことを容易に認識できる指標として、時間当たりの副流煙量に着目した。そして、この時間当たりの副流煙を低減することを目的として、填料または添加物に使用できる物質の中でも副流煙低減効果があり燃焼性が比較的低いカオリンを、炭酸カルシウムおよび焼成クレーと併用することが試みられた。その結果、炭酸カルシウム、焼成クレーおよびカオリンを併用することにより、

喫煙物品用巻紙の光学特性を改善できること、

パルプがもともと備えている副流煙低減効果を向上し得る こと、

燃焼速度を減少させることにより時間当たりの副流煙量を 低減して可視的な副流煙量を抑制できること、および、

シガレットの灰特性を改善できること を見出した。

この出願の第3の発明の喫煙物品用巻紙は、炭酸カルシウム30ないし60重量%、焼成クレー5ないし30重量%、カオリン2ないし10重量%、および、パルプを含有するこ

とを特徴とする。

第3の発明に係る喫煙物品用巻紙に用いられる炭酸カルシウムは、第1の発明に用いられるものと同様である。炭酸カルシウムは、抄紙後の巻紙全体に対して30~60重量%の範囲内で配合される。配合率が30重量%未満の場合には焼成クレーの添加により副流煙低減効果の低下を防止できないからである。配合率が60重量%を超えると紙の強度(引張り強度)が著しく低下するからである。

第3の発明の喫煙物品用巻紙に用いられる焼成クレーは、 第1の発明で使用されるもの同様である。焼成クレーは、抄 紙後の巻紙全体に対して5~30重量%の範囲内で配合され る。配合率が5重量%未満の場合には巻紙の光学特性並びに シガレットの燃焼性および灰特性の十分な改善効果が得られ ないからである。一方、配合率が30重量%を超えると光学 特性、燃焼性および灰特性の改善効果のそれ以上の向上が認 められないからである。

第3の発明の喫煙物品用巻紙に用いられるカオリンは、抄紙後の巻紙全体に対して2~30重量%、好ましくは2~10重量%の範囲内で配合される。配合率が2重量%未満の場合には時間当たりの副流煙低減率の向上が望めないからである。配合率が30重量%を超えると香喫味を悪化するおそれがあるからである。

第3の発明に係る喫煙物品用巻紙に使用されるパルプは、 第1の発明において使用されるものと同様である。

さらに第3の発明に係る喫煙物品用巻紙に、アルカリ金属

塩を主とした化学的添加物の1種または2種以上が添加されていても良い。化学的添加物を添加した場合には、副流煙の低減効果がさらに向上され、しかもシガレットの灰特性にはり改善される。このため、化学的添加物を使用した場合を対したの配合率が10重量%であっても、喫煙剤の添加率は、投紙後の巻紙全体に対して0.5~10重量%である。加率が0.5重量%未満の場合には、副流煙低減効果を対して0.5~10重量%をある。たれ以上の副流煙低減効果および灰特性改善効果をあるとそれ以上の副流煙低減効果および灰特性改善別にある。とそれ以上の副流煙低減効果および灰特性改善別によるといいたの対レットの燃焼性や香喫味を悪化されず、かえってシガレットの燃焼性や香喫味を悪化されず、かえってシガレットの燃焼性や香肉味を悪化されず、かえってシガレットの燃焼性や香肉味を悪化されず、かえってシガレットの燃焼性や香肉味を悪化されず、かえってシガレットの燃焼性である。

第3の発明の喫煙物品用巻紙は、上記に説明した填料および添加物の他に、一般的に喫煙物品用巻紙で用いられる填料または添加物を含んでいても良い。

実施例

以下、本発明の喫煙物品用巻紙の効果を確認するために行った試験について説明する。なお、以下説明する試験では、 試験用巻紙の製造および各種評価は次のようにして行った。

[巻紙の製造]

亜麻パルプをカナダ変法濾水度65mlになるように叩解した。ここでのカナダ変法濾水度とは、パルプ絶対乾燥重量1gについてカナダ標準型濾水度試験機中のふるい板を80メッシュのブロンズ平織りワイヤーに変更して測定したもの

である。一方、広葉樹晒クラフトパルプ (LBKP) をカナダ変法濾水度250mlになるように叩解した。ここでのカナダ変法濾水度とは、パルプ絶対乾燥重量3gについてカナダ標準型濾水度試験機中のふるい板を80メッシュのブロンズ平織りワイヤーに変更して測定したものである。

このように叩解した亜麻パルプおよびLBKPを8:2の 重量割合で混合して混合パルプを調製した。得られた混合パ ルプに、炭酸カルシウムおよび焼成クレー(産地;米国、商 品名;Hycal、製造元;Huber社)を下記の表1~表3に示す 配合率で配合した。この後、混合パルプをTAPPI標準型 手抄き抄紙機により表1~表3に示す坪量で抄紙して試験用 巻紙1~15を得た。

また、上記混合パルプに、表4および表5に示す配合率で 炭酸カルシウムおよび焼成クレーを配合して上記と同様に表 4および表5に示す坪量で抄紙した後、クエン酸塩を表4お よび表5に示す添加率で添加して、試験用巻紙16~27を 得た。

また、亜麻パルプをカナダ変法濾水度 $6.5 \, \mathrm{m}$ 1 になるように叩解し、得られたパルプに、カオリン(産地;米国、商品名;Hydragloss 90、製造元;Huber社)を表 6 に示す配合率で配合した。この後、パルプをTAPPI標準型手抄き抄紙機で坪量 $2.5 \, \mathrm{g/m}^2$ で抄紙して、表 6 に示す試験用巻紙 $2.8 \sim 3.3$ を得た。

また、この亜麻パルプに、カオリンを表7に示す配合率で配合した。この後、パルプをTAPPI標準型手抄き抄紙機

で坪量 25 g/m^2 で抄紙した後、クエン酸塩を表 7 に示す添加率で添加して、試験用巻紙 $30-1\sim30-3$, $31-1\sim31-8$ および $33-1\sim3$ を得た。

また、上述の亜麻パルプに、カオリンおよび焼成クレー(産地;米国、商品名; Hycal、製造元; Huber社)を表8に示す配合率で配合した。この後、パルプをTAPPI標準型手抄き抄紙機で坪量25 g/m²で抄紙した後、必要に応じてクエン酸塩を表8に示す添加率で添加して、試験用巻紙34 a~37 a,34 b~37 b を得た。

また、上述の亜麻パルプに、炭酸カルシウム、焼成クレーおよびカオリンを表 9 に示す配合率で配合した。この後、混合パルプをTAPPI標準型手抄き抄紙機で坪量 45 g/m 2 で抄紙して試験用巻紙 38 a ~ 41 a を得た。また、これらの試験用巻紙 38 a ~ 41 a にクエン酸塩を 2.0 および 4.0 重量%の添加率で添加することにより、試験用巻紙 38 b ~ 41 b および 38 c ~ 41 c を得た。

これらの試験用巻紙の対照品としては、填料として粒子径約0.3 μmの紡錘体炭酸カルシウムを26%配合した通常の市販巻紙を用意した。

[光学特性の評価]

上述の試験用巻紙の光学特性として、白色度と不透明度をホトボルト計で測定した。

白色度は、主波長457nmの緑色フィルターを通過した 光を試料に照射したときの標準酸化マグネシウム板に対する 比反射率より求めた。 不透明度は、主波長570nmの緑色フィルターを通過した光を白色体を裏当てした試料に照射したときの反射率と黒色体に裏当てした試料に照射したときの反射率の比より求めた。

[試験用たばこの製造]

試験用巻紙を用いて、市販たばこ用刻みを下記の条件で巻き上げた。

長さ:

5 9 m m

円周:

2 5 m m

巻重量:

0.695g

[1本当たりの副流煙量の測定]

上述の試験用たばこについて、巻重量が 0 . 6 9 5 ± 0 . 0 2 gで、かつ、巻通気抵抗が平均値 ± 5 mm H 2 Oのものを選別した後、副流煙中のタール量をフィッシュテール法に従って測定した。すなわち、図1に示すように、喫煙器 1 1 に試験用たばこ1 2 を装着し、標準喫煙条件(3 5 c c / 2 秒間、1 分当たり1 回吸引、残り時間 5 8 秒間静止)で燃焼長40 mmまで燃焼させた。その間、フィッシュテール型捕集器 1 3 を用いて3 リットル/分で副流煙を吸引し、フィッ型捕集器 1 3 を用いて3 リットル/分で副流煙を吸引し、フィップフィルター(直径 4 4 mm) 1 4 の重量変化を測定してケンブリッジフィルター1 4 上に付着した副流煙中の粒子相成分の重量を算出した。一方、ケンブリッジフィルター1 4 上およびフィッシュテール型捕集器 1 3 の内壁に付着した粒子相成分を各々溶媒抽出して、吸光度を測定した。得

られた各吸光度の比と、先に算出したケンブリッジフィルター14上に付着した副流煙中の粒子相成分の重量の値から、フィッシュテール型捕集器13の内壁に付着した粒子相成分の重量を算出した。ケンブリッジフィルター14上に付着した副流煙中の粒子相成分の重量と、フィッシュテール型捕集器13の内壁に付着した粒子相成分の重量とを加算したものを、たばこ1本当たりの副流煙量(mg/cig)とした。また、通常の市販巻紙を使用して上記と同様に巻き上げたたばこを対照品として、各試験用たばこの1本当たりの副流煙の低減率(%)を求めた。

[燃焼時間の評価]

上述の副流煙測定時に点火時から燃焼長が40mmに達するまでの時間を燃焼時間(秒)として測定した。この試験では、試験用巻紙の通気度は1~2コレスタであったため、巻紙からの空気流入量は無視できるほど小さく、従って、吸引時の燃焼長の差がないことから上記の方法を採用した。

[時間当たりの副流煙量の評価]

上述の測定方法で得られた1本当たりの副流煙量 (mg/cig)を上述の燃焼時間で割った商を、時間当たりの副流煙量 (mg/sec)とした。また、通常の市販巻紙を使用して上記と同様に巻き上げたたばこを対照品として、時間当たりの副流煙量の低減率 (%) を求めた。

[燃焼性の評価]

上述の副流煙量の測定装置を使用し、燃焼性の評価を行った。図1に示す喫煙器11に試験用たばこ12を装着し、点

火時に吸引(35cc/2 秒間)させた後は喫煙器11cよる吸引は行わず、フィッシュテール型捕集器13 を用いて3リットル/分で副流煙を吸引した。この状態で燃焼長が40mmに達する場合を良好(\bigcirc)とし、燃焼長が40mmに達しない場合を不良(\times)とした。

[灰特性の評価]

喫煙器に上述の試験用たばこを標準条件下で間欠吸煙させ、吸い殻を自重で落下する前にシャーレに採取した。採取された吸い殻が入ったシャーレをグレー地上に設置した。この状態で、パネル10名に、対照としては、通常の市販巻紙を使用して試験用たばこと同様に巻き上げたたばこを用いて、両者の間に試験用たばこの吸い殻の白さおよび固結性について差があるかないか、次のように0~±3の評点を付けさせた。

- +3 非常に良い
- +2 良い
- +1 やや良い
 - 0 差がない
- -1 やや悪い
- 2 悪い
- -3 非常に悪い

ただし、灰の白さは、灰の固結性に影響される吸い殻全体の色ではなく、灰自体の色を評価した。以上の試験を 3 回繰り返して行った。試験結果は、各試料について評点の総平均値を求めた。総平均値が 0 以上の場合を0、 $0 \sim -1$. 5 の場合を Δ 、-1. $5 \sim -3$ の場合を \times とした。また、得られ

たデータを、各試料と各パネルについて分散分析 (3回繰り返しの二元配置法) し、試料間およびパネル間の差を検定すると共に、どの試料の間に有意差があるか検定した。

結果;

第 1 に、炭酸カルシウムのみを配合して行った試験の結果を表 1 に示す。なお、ここで使用した炭酸カルシウムは、粒子径約 0 . 0 5 μ m の立方体微粒子である。

表

其	英	填料配合率	光学	光学特性	1本当た	1 本当たりの副流煙量	然焼		灰特性	燃焼	時間当たり	りの副流煙量
										垂		
毎年	(g/m²)	ပိ	田 (8)	不透明	mg/ci	(%) 座)	軲	色	固結	(秒)	mg/sec	低減率 (%)
		(%)	废 (%)	展 (%)	ρω				件			
-	25	0	78.0	60. 1	12.6	20.3	×	×	×	840	0.0150	70. 1
2	25	-	76.6	52.9	12.7	19. 7	×	×	◁	814	0.0156	68.9
ಜ	25	3	75.6	53.6	12. 7	20.9	×	×	◁	774	0.0164	67.3
4	25	5	76.5	56.2	12. 3	22.2	×	\Diamond	◁	755	0.0163	67.5
2	25	10	76.3	57.8	12. 7	19.7	×	◁	0	713	0.0178	64. 5
9	25	30	82	63	13.6	13.9	×	◁	0	553	0.0246	51.0
監衣	21	26	87	81	15.8	0	0	0	0	Ø 315	0.0502	0

表1に示すように、炭酸カルシウムを巻紙に配合した場合には、パルプのもつ副流煙低減効果が維持されることがわかった。しかし、炭酸カルシウムは、巻紙の光学特性およびたばこの燃焼性の改善にはほとんど寄与しなかった。また、たばこの灰特性について色を若干改善したが不十分であった。また、固結性については比較的大量に炭酸カルシウムを添加することにより改善が認められたが、十分ではなかった。

第2に、焼成クレーのみを配合して行った試験の結果を表 2に示す。ここで用いた焼成クレーは完全焼成クレーである。

表 2

財	拉量	填料配	光学	光学特性	1本当たりの	000:	燃焼	ヌ	灰特性	燃焼	時間当たりの副流煙	の副流煙量
		合略			副流煙量					時間		
亲	(g/m ²)	焼成ク	白色度	不透明	mg/cig 低減率	低減率	#	Ü	岡結性	(4g)	mg/sec	低減率 (%)
		レー (%)	(%)	度 (%)		(%)						
	25	0	78.0	60.1	12. 6	20.3	×	×	×	840	0.0150	70.1
2	25	10	84	78	17. 7	-4.1	0	\triangle	0	370	0.0478	4.8
8	25	30	88	83	18.6	-9.4	0	Δ	0	308	0.0605	-20.5
対照	2.1	26	87	81	15.8	0	0	0	0	315	0.0502	0

表2に示すように、燃焼クレーの配合により、巻紙の光学特性並びにたばこの燃焼性および灰特性の改善が認められた。 しかし、1本当たりの副流煙量はかえって増加し、副流煙の 低減率は低下した。

第3に、炭酸カルシウム(粒子径約0.05μmの立方体 微粒子)および焼成クレーを配合して行った試験の結果を表 3に示す。なお、焼成クレーの配合率は、表2の結果から、 巻紙の光学特性並びにたばこの燃焼性および灰特性の改善効 果が認められた10重量%(試料番号7)とした。

また、ここでは、抄紙後の巻紙の坪量を、25(試料番号 $9\sim13$)、45(試料番号 14)および 55 (試料番号 15) g/m²の 3 水準とした。

						変め							
哲	古曹	填料配合	各	光学特	特性	1本当た	個のなる	然焼	灰棒	寺性	然焼	時間当たり	りの監猟
						流煙					亜生		
梅	(g/m ²)	無成クレ	caco 3	白色度	不透明	mg/cig		和	和	固結	(A)	mg/sec	年前
		(%)	(%)	(%)	度 (%)		(%)			#			† <u>\$</u>
6	.25	10	10	83	7.9	16. 1	5.3	0	0	0	356	0.0452	- ~
10	25	10	20	83	62	15.4	9.4	0	0	0	339	0.0454	17
=	25	10	30	83	62	13.9	18.3	0	0	0	319	0 0436	-
12	25	10	50	83	62	13.0	23.9	0	0	©	200	0.0435	9 1.
13	25	10	0.9	84	80		27.9	0	0) (©	200	0.0400	9.9
14	45	10	3.0	84	87	11. 3		0	0	0	294	0 0384	30
15	55	10	30	84	89	10.3	39. 5	0	0	0	291	0. 0354	36
監衣	2.1	0	26	98	08	17.0	0	0	0	0	307	0.0553	
								,	,)			>

WO 97/09483 25 PCT/JP96/01630

表3から明らかなように、焼成クレー10重量%を配合したかつ炭酸カルシウムを30~60重量%の配合率で配合した場合(試料番号11~13)は、パルプ単体の場合(試料番号1)と同程度若しくはそれ以上に、1本当たりの副流煙量を低減できると共に、巻紙の光学特性並びにたばこの燃焼性および灰特性の全てについて良好な巻紙が得られた。さらに、坪量をより高くした場合(試料番号14~15)には、同じ炭酸カルシウムの配合率の場合(試料番号11)よりも1本当たりの副流煙量の低減効果が高いことがわかった。

第4に、炭酸カルシウムおよび焼成クレーを配合した巻紙に、さらに化学的添加物としてクエン酸ナトリウムおよびクエン酸カリウムを1:1に混合した混合物(以下、クエン酸塩という)を添加した場合の結果を表4に示す。この試験では、炭酸カルシウムおよび焼成クレーの配合率は、表3の結果から、十分な副流煙低減効果および灰特性が得られなかった試料番号10と同じにした。

	たりの	煙量	東	%)	=	29.	30.	30.	29.	29.	0
	時間湯	一	mg/sec		0.0503	0.0399	0.0397	0.0398	0.0404	0.0401	0.0569
	然焼	垂	(<u>\$</u>		316	311	290	275	272	274	295
	灰特性		固結	墅	0	0	0	0	0	0	0
	灰		色		0	0	0	0	0	0	0
	然焼		型		0	0	0	0	0	0	0
4	200	重量	低減	(%) 法	2	97	32	36	35	35	0
表	1本当た	副流煙量	mg/cig		15.9	12. 4	11.5	10.7	11.0	11.0	16.8
	クエン酸	插 (Na, K)	添加率	(%)	0	1	2	4	9	10	1. 2
	中華		caco 3	(%)	20	20	20	20	20	20	26
	填料配合率		焼成ク	アー (%)	10	10	10	10	10	10	0
	拉量		(g/m ²)		25	25	25	25	25	2.5	2.1
	武本		番号		10	16	17	18	19	20	監衣

WO 97/09483 27 PCT/JP96/01630

表4から明らかなように、クエン酸塩を1~10重量%添加した場合(試料番号16~20)、クエン酸塩を添加しなかった場合(試料番号10)に比べて、たばこ1本当たりの副流煙低減効果および灰特性改善効果が向上した。この結果、クエン酸塩の添加により、炭酸カルシウムの配合率が20重量%と少ない場合にも、1本当たりの副流煙量をパルプ単体の場合(試料番号1)よりも顕著に低減できると共に、巻紙の光学特性並びにたばこの燃焼性および灰特性の全てについて良好な巻紙が得られることがわかった。

第5に、炭酸カルシウム、焼成クレーおよびクエン酸塩を配合した場合、炭酸カルシウムの配合率を10~60重量%の範囲で変更して行った試験の結果を表5に示す。この試験では、焼成クレーおよびクエン酸塩の配合率を、夫々、10および2重量%とした。

なお、ここでも、抄紙後の巻紙の坪量を、25 (試料番号20~24)、45 (試料番号25) および55 (試料番号26) g/m²の3水準とした。

26.

36.

36.

0

対照

低減率

(%)

時間当たりの 副流煙量

超数

IIP

梅

25.0

	た	椰	-				 		<u> </u>			
	時間到	配流	mg/sec		0.0424	0.0449	0.0434	0.0427	0.0416	0.0361	0.0358	0.0565
	燃焼		時間		306	303	297	255	245	252	246	301
	灰特性		四路	#	0	0	0	0	0	0	0	0
			Ð		0	0	0	0	0	0	0	0
	然焼		牲		0	0	0	0	0	0	0	0
	たりの	流煙量	低減率	(%)	23.6	20. 2	24.6	36. 1	39.9	46. 7	48. 5	0
ល	1 本当	型流	/BW	cig	13.0	13.6	12.9	10.9	10.2	9. 1	8, 8	17.0
表	特性		不透明	度 (%)	79	79	79	79	80	87	89	80
	光学特		白色度	(%)	83	83	83	83	84	84	84	86
	クエン酸	塩 (Na, K)	添加率(%)		2	2	2	2	2	2	2	1. 2
	5率 (%)		CaCO 3		10	20	3.0	50	0.9	30	30	92
	填料配合		焼成ク	7	10	10	10	10	10	10	10	0
	坪量		(g/m²)		25	25	25	25	25	45	55	21

表 5 から明らかなように、クエン酸塩の添加により、炭酸カルシウムの配合率が 1 0 重量%と少ない場合にも、1 本当たりの副流煙量を低減できると共に、巻紙の光学特性並びにたばこの燃焼性および灰特性の全てについて良好な巻紙が得られることがわかった。

また、坪量をより高くした場合(試料番号26,27)には、同じ炭酸カルシウムの配合率の場合(試料番号23)よりも1本当たりの副流煙量の低減効果が高いことがわかった。第6に、カオリンのみをパルプに配合して行った試験の結果を表6に示す。

表 6

				<i>x</i> 0				
試料	填料配合率	光学	学特性 一	1 本当7	きりの	燃焼	時間当	たりの
				副流角	. 重量	Ì	副流	煙量
番号	カオリン	白色度	不透明度	mg/cig	低減	時間	mg/sec	低減率
	(%)	(%)	(%)		率 (%)	(秒)		(%)
28	0	79	59	11. 6	31. 4	541	79	59
29	3	79	61	10. 9	35. 5	520	79	61
30	5	80	63	10. 5	37. 9	498	80	63
31	10	83	68	10. 0	40. 8	477	83	68
32	20	84	70	11.0	34. 9	438	84	70
33	30	85	71	11. 7	30. 8	415	85	71
対照		86	80	16. 9	_	299	86	80

表6から明らかなように、カオリンを3~20重量%の配合率で配合した場合(試料番号29~32)は、カオリン未配合(試料番号28)の場合に比べて副流煙量が少なく、副

流煙低減率が高かった。また、カオリンを30重量%の配合率で配合した場合(試料番号33)は、1本当たりの副流煙量および副流煙低減率はカオリン未配合(試料番号28)の場合とほぼ同等であった。

また、巻紙の光学特性については、カオリンを配合した場合(試料番号29~33)は、カオリン未配合(試料番号28)の場合より良好な巻紙が得られた。

燃焼時間については、カオリンの配合率が高くなるにつれて燃焼時間が短くなることがわかった。

以上の結果から、カオリンを配合することにより、パルプ 単体の場合(試料番号28)の副流煙低減効果を維持できる か、さらに高い効果が得られると共に、巻紙の光学特性およ びたばこの燃焼性が改善できることがわかった。

第7に、カオリンの配合に加えて化学的添加剤を添加した 巻紙について行った。この試験結果を表7に示す。 表

		-	表 7		
試料	填料配合率	クエン酸塩	1本あたり	の副流煙量	燃焼
番号	カオリン (%)	添加率(%)	mg/cig	低減率 (%)	時間 (秒)
30		0	10. 5	37. 9	498
30-1	5	1	7. 5	55. 6	493
30-2		4	7. 4	56. 2	473
30-3		8	8. 5	49. 7	424
31		0	10. 0	40.8	477
31-1		0. 3	9. 3	45. 0	499
31-2		0. 6	8. 6	49. 1	476
31-3		1. 0	7. 5	55. 6	486
31-4	10	2. 0	7. 4	56. 2	506
31-5		4. 0	7. 2	57. 4	485
31-6		6. 0	7. 2	57.4	460
31-7		8. 0	7. 4	56. 2	418
31-8		10.	7. 4	5 6.2	404
33		0	11.7	30. 8	415
33-1	30	1	8. 3	50. 9	357
33-2		4	7. 3	56.8	391
33-3		8	7. 3	56.8	401
対照	- '	-	16. 9	_	299

表7から明らかなように、抄紙後の巻紙に対する配合率が10重量%でカオリンを配合し、かつ、添加率が0.3~10重量%でクエン酸塩を添加した場合(試料番号31-1~31-8))は、いずれもクエン酸塩を添加しない場合(試

WO 97/09483 32 PCT/JP96/01630

料番号31)並びにカオリン未配合およびクエン酸塩無添加の場合(試料番号28)と比較して、1本当たりの副流煙量が少なく、1本当たりの副流煙低減率が高かった。

これらの結果から、カオリンおよびクエン酸塩を併用した場合にも1本当たりの副流煙低減効果が得られることが確認された。また、燃焼性については、いずれもカオリン未配合およびクエン酸塩無添加の場合(試料番号28)と比較して燃焼時間が短く、カオリンおよびクエン酸塩を併用した場合にも燃焼性が改善されることが確認された。

第8に、カオリンの配合に加えて焼成クレーを配合し、さらに化学的添加物を添加した巻紙について試験を行った。この試験結果を表8に示す。

	時間当たりの	변 등	mg/sec 低減率 (g)	0.0214 62.1		0.0142 74.9	0.0365 35.4	0.0271 52.0		0.0311 45.0	0.0490 13.3	0.0397 29.7	0.0565 0
	型	1	ED	×	×	×	◁	◁	◁	0	0	0	0
	灰特性	≵ B	回 春	! ×	⊲	0	◁	0	۵	0	∇	0	0
	然焼	<u> </u>		541	482	472	362	361	341	305	312	295	299
	本当たりの 副流価量	14 15 1	文 (8) (8)	31. 4	34. 9	60. 4	21.9	42.0	9. 5	43.8	9. 5	30.8	.0
※	1 本型	ma/ria	#6/ C18	11.6	11.0	6. 7	13. 2	9.8	15.3	9. 5	15.3	11.7	16.9
	特件	白色甲] 9 8	62	83	83	86	86	88	88	88	88	98
	光学特件	光彩田	度(%)	59	89	68	7.9	7.9	84	84	87	87	80
	クエン酸塩 (Na. K)	张吉務	(%)	0	0	2	0	2	0	2	0	2	1. 2
	记合 略	年のか	7 - (%)	0	0		10		20		30		
	填料配合	カオリ	(%) <	0	10		10		10		10		ı
1	赶	林中	,	2.8	34a	34b	35a	35b	36a	36b	37a	37b	対照

表8から明らかなように、カオリンを10重量%の配合率で配合し、焼成クレーを10、20または30重量%の配合率で配合した場合(試料番号35a、35b、36a、36b、37a、37b)は、カオリン未配合、すなわちパルプ単体の場合(試料番号28)およびカオリンのみ10重量%配合した場合(試料番号34a)に比べて、巻紙の光学特性、たばこの燃焼性および灰特性が顕著に改善された。特に、不透明度、燃焼性および灰の白さは、焼成クレーの配合率が高くなるにつれて改善の度合いが大きかった。

また、カオリンを10重量%の配合率で配合し、焼成クレーを10、20または30重量%の配合率で配合しかつクエン酸塩を添加していない場合(試料番号35a、36a、37a)の副流煙低減効果は、カオリン未配合、すなわちパルプ単体の場合(試料番号28)およびカオリンのみを10重量%配合した場合(試料番号34a)に比べて小さかった。

一方、クエン酸塩を添加した場合(試料番号35b,36b、37b)の副流煙低減効果は、カオリンのみを10重量%配合した場合(試料番号34b)のそれよりは小さいもののカオリン未配合のパルプ単体の巻紙(試料番号28)と比較して大きいかもしくは同等であった。

以上の結果から、カオリンおよび焼成クレーを併用することにより、巻紙の光学特性および灰特性を改善することができる。さらに、カオリンおよび焼成クレーを併用した巻紙にアルカリ金属塩からなる化学的添加物を加えることにより、パルプ単体(試料番号28)の副流煙低減効果を維持できる

かさらに高い効果が得られることがわかった。

第9に、炭酸カルシウム、焼成クレーおよびカオリンを配合し、さらにクエン酸塩を添加して行った。この試験の結果を表9に示す。この試験では、カオリンの配合率を3~10 重量%の範囲内で変更して行った。また、炭酸カルシウムの配合率を30重量%、焼成クレーの配合率を10重量%およびクエン酸塩の添加率を0、2または4重量%とした。

			- 1				_			_	_		_	_					_
	和	#		田笳	₹ H	0)(⊚	()(0	0) () () ()	0	0
	如	\$	1	甸		0	0) (C) (C		0) ©				O	0
	* n 0			负资格	(%)	3.5 ×	. i		. 1	49 0	. 1					٠l		63.9	0
	時間光	1 接		/Sm,_OIX	sec	3.63		. 1.										2.04	5.65
	然傑		±		(秒)	306	287	260	345	337	303	354	362	314	366	308		208	299
	あたりの	副流煙量	1	可亥多	(%)	34.3	45.0	50.7	32.6	42.6	50.3	30.8	44. 4	52.7	35. 5	50.3			0
	1本为	高				11. 1	9. 1	8. 3	11.5	9. 7	8. 4	11.7	9.4	8.0	10.9	8. 4		~	16.9
表 9	学特性		世田州	, ex	(%)	87	28	28	28	8.7	87	88	88	88	88	88	88	300	80
	光华		白色雨) ((%)	84	84	84	84	84	84	8.5	85	85	85	85	8.5		98
	クエン	酸塩	液加酸	1 (2)	(%)	0.0	2.0	4.0	0.0	2.0	4.0	0.0	2.0	4.0	0.0	2.0	4.0	•	1. 2
	(%)		力才	:	/ /		0.0			3.0			5.0			10.0		ç	5
	配合率		焼成ク				10.0			10.0			10.0			10.0		٦	5
	填料		炭酸カル	ジセン	1		30.0			30.0			30.0			30.0		0 86	٥٠.٥
	本画		(8/m²)				45.0		ı	45.0			45.0			45.0		9.10	7 7 7
	紅菜	1	華中		00	36a	38p	၁၈၈	39a	390	39c	40a	40b	40c	4 l a	416	41c	田林	-

表9から明らかなように、炭酸カルシウム、焼成クレーおよびカオリンを併用した場合(試料番号39、40、41)は、副流煙量を低減できるとともに、巻紙の光学特性並びに紙巻きたばこの燃焼性および灰特性の全てについて良好な番紙が得られることがわかった。また、これらの場合(試料番号39、40、41)には、炭酸カルシウムおよび焼成クレーを配合したがカオリンを配合しなかった場合(試料番号39、40、1本当たりの副流煙低減効果を維持また改を配合したがカオリンを配合しなかった場合(試料番号38に比べて、1本当たりの副流煙低減効果を維持また改すなわち時間当たりの副流煙量を試料番号38に比べてさらに低減できることがわかった。

これらの結果は、クエン酸塩を添加した場合および添加しなかった場合のいずれにおいても同様に認められたが、特にクエン酸塩を添加した場合の時間当たりの副流煙の低減効果が顕著であった。

第10に、亜麻パルプの叩解度をカナダ変法濾水度(1gワイヤー法)で64~82mlの範囲で変更し、そこに炭酸カルシウム30重量%、焼成クレー10重量%、カオリン3重量%配合し、クエン酸塩を0または2%添加した。この試験結果を表10に示す。

表 1 0

其	試料 カナダ変法	万届	填	填料配合率(%)	(%)	クエン酸	1 本 巡	1 本当たりの	時間当たりの	たりの	鉄炼時間
	湖水度					桶	副流煙量	煙層	副流煙量	極量	ful ful not will
番号	(CSF)	(g/m ²)	炭酸カル	炭酸カル 焼成クレ カオリン	カオリン	茶台率	mg/cig	低減率	mg/sec	低減率	(象)
			シウム	J		(%)		(%)		(%)	
42a	82	45	30	10	3	0	12.3	27.0	0.0360	36. 4	366
42b						2	10.2	39.6	0.0279	50.5	
43a	73	45	30	10	3	0	12.1	28. 2	0.0344	39. 1	384
43b						2	9.3	45.0	0.0242	57.3	 -
44a	64	45	30	10	33	0	11.4	32. 7	0.0300	47.0	402
44b						2	8.9	47.5	0.0221	60.9	ļ ,
対照	1	2.1	97	0	0	1.2	16.9		0.0565	ı	

表10から明らかなように、パルプの叩解度が強い、すなわちカナダ変法濾水度が低いほど、1本当たりの副流煙量および時間当たりの副流煙量が共に低減されることがわかった。

請求の範囲

- 1. 炭酸カルシウム30ないし60重量%、焼成クレー5ないし30重量%およびパルプを含有することを特徴とする 喫煙物品用巻紙。
- 2. さらにアルカリ金属塩からなる化学的添加物を0. 5 ないし10重量%配合した請求項1記載の喫煙物品用巻紙。
- 3. 炭酸カルシウム10ないし60重量%、焼成クレー5ないし30重量%、アルカリ金属塩からなる化学的添加物0.5ないし10重量%およびパルプを含有することを特徴とする喫煙物品用巻紙。
- 4. 坪量が20ないし70g/m²である請求項1ないし3のいずれか一つに記載の喫煙物品用巻紙。
- 5. 坪量が50ないし70g/m²である請求項1ないし3のいずれか一つに記載の喫煙物品用巻紙。
- 6. カオリン2ないし30重量%およびパルプを含有する ことを特徴とする喫煙物品用巻紙。
- 7. さらにアルカリ金属塩からなる化学的添加物を0.3 ないし10重量%配合した請求項6記載の喫煙物品用巻紙。
- 8. カオリンを2ないし30重量%、焼成クレーを5ないし30重量%、アルカリ金属塩からなる化学的添加物を0.3ないし10重量およびパルプを含有することを特徴とする喫煙物品用巻紙。
- 9. 坪量が20ないし70g/m²である請求項6ないし8のいずれか一つに記載した喫煙物品用巻紙。
 - 10. 坪量が50ないし70g/m2である請求項6ない

し8のいずれか一つに記載した喫煙物品用巻紙。

- 11. 炭酸カルシウム30ないし60重量%、焼成クレー 5ないし30重量%、カオリン2ないし10重量%、および、 パルプを含有することを特徴とする喫煙物品用巻紙。
- 12. さらにアルカリ金属塩からなる化学的添加物を0. 5ないし10重量%配合した請求項11記載の喫煙物品用巻紙。
- 13. 炭酸カルシウム10ないし60重量%、焼成クレー5ないし30重量%、カオリン2ないし10重量%、アルカリ金属塩からなる化学的添加物を0.5ないし10重量%、および、パルプを含有することを特徴とする喫煙物品用巻紙。
- 14. 坪量が20ないし70g/m²である請求項11ないし13のいずれか一つに記載の喫煙物品用巻紙。
- 15. 坪量が50ないし70g/ m^2 である請求項11ないし13のいずれか一つに記載の喫煙物品用巻紙。

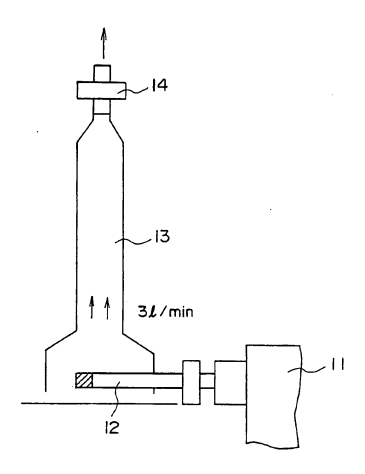


FIG.1